

第2章 補足資料

資料1 輝け雪のまち宣言（平成14年6月21日）

沼田町は、原始未開の地に挑む開拓先人の労苦により現在の豊かな自然風土に恵まれた沼田町を築き上げられてきたところであります、この間はまさしく雪との闘いでありました。

今なお雪は冬の生活環境を阻害し、この雪を克服することが、我が沼田町の発展の大きな要因であることは言うまでもありません。

時が移り、雪の価値が大きく見直されている今こそ全町民の英知を結集し、夢と希望に満ちた「雪との共生」をより一層推進しながら、雪国ならではのまちづくりを町民一丸となって実現するために次の目標を掲げ、ここに「輝け雪のまち宣言」をいたします。

- 1 雪を活用した新しい産業の創造と形成を目指します。
- 2 雪への理解を深め、一人ひとりが雪に親しみ、雪と共に存するための活動を進めます。
- 3 雪国に生きる者としての誇りを持ちながら、明るく豊かなまちづくりを推進します。

資料2 沼田町雪の取り組み年表

月日	出来事	新聞・資料	分類
1995.12.15	低温貯留乾燥調製施設建設の計画公表	北海道 951215	農業
1996.4.16	低温貯留乾燥調製施設の概要を発表	北海道 950417	農業
9.19	沼田町低温貯留乾燥調製施設(スノークールライスファクトリー)完成	北海道 960920	農業
1997.3.12	低温冷蔵システムに関する研修会を開催	北海道 970313	農業
6.18	「雪中米」初出荷（玄米18tが千葉に）	北海道 970618 夕	文化
7.24	「スノークールライスファクトリー」の残雪を活用した子ども向けイベント開催	北海道 970725	
9.12	低温冷蔵システム研修会の開催	北海道 970913	
1998.3.	利雪型低温貯蔵施設(利雪2号庫)設置		農業

7.06	雪サミット 98 開幕（全国明るい雪自治体会議：沼田町主催）	北海道 980707	
1999.	利雪技術開発センター(雪の学校)開設		
2000.	雪の低コスト貯蔵実験(500t 規模)		
4.	雪中貯蔵酒「雪なごり」販売開始		商工業
4.19	バーク材を使用した雪保存実験の開始（室蘭工大と協力）	北海道 000420	
06.29	沼田町生涯学習センターの雪冷房システム導入の計画概要公表	北海道 000629	教育
07.22	「第1回螢雪まつり」開催	北海道 000724	文化
2001.04.26	雪冷房・花卉の抑制栽培の実験開始	北海道 010426	農業
07.17	雪中米をペットボトルに詰め販売することを決定	北海道 010717	農業
08.21	町、役場庁舎1階ロビーに簡易雪冷房装置を設置	北海道 010821	
12.23	「沼田式雪山センター」計画を公表	北海道 011223	
2002.	地域新エネルギービジョン策定開始(2ヵ年)		
02.	沼田町生涯学習センター(ゆめっくる)&雪の科学館開設		
02.07	「沼田式雪山センタープロジェクト」に向け、検討委員会発足	北海道 020208	
04.	沼田高校で利雪学習を導入		教育
07.13	「輝け雪のまち」を宣言	北海道 020714	

	12.03	大規模長期食糧備蓄基地構想推進協議会の特別セミナー開催	北海道 021204	農業
2003.	01.16	小規模雪山実験(500t 規模) 「第 1 回雪山シンポジウム 03」の開催 (ほろしん温泉ほたる館)	北海道 030118	
	02.	萌の丘ランドアートの製作		文化
	03.	輝け雪のまちフェスタ開催	北海道 030421	商工業
	04.21	町内の酒店で「雪なごり」の販売が始まる	北海道 030626	商工業
	06.	沼田町の一般住宅に雪冷房導入		くらし
	07.	養護老人ホーム和風園の一部冷房開始 五カ山模範牧場で雪冷房実験開始	北海道 030725	福祉 農業
	07.24	雪山シンポジウム開催	北海道 031024	
	10.22	幌加内で「雪中そば」の試食会開催	北海道 040110	農業
	12.	沼田町の貯蔵庫で「雪なごり」原酒 3 ヶ月間貯蔵		商工業
2004.		小規模雪山実験(1000t 規模)		
	02.	新エネルギー促進大賞を道・ホクレンから受賞	北海道 040220	
	07.	養護老人ホーム和風園の全館冷房開始 緑町雪山実験施設で冷熱供給を開始		福祉
	08.04	「大規模長期食糧備蓄基地構想」を考える上川地区研究会発足	北海道 040805	農業
	09.13	ライスファクトリーに自主検査装置導入	北海道 040914	農業

	11.	本年度の環境大臣表彰を受賞		
2005.		雪山センタープロジェクト事業化戦略会議	北海道 041201	
	02.11	「第6回スキー場祭り」開催（沼田町営高穂スキー場）	北海道 050212	文化
	02.26	「ほたるの里雪国文化体験ツアー」開催（ほろしん温泉ほたる館）	北海道 050212	文化
	06.	雪中じゃがうどんの販売開始		農業
	07.	北海道と、花卉の夜冷栽培共同実験開始		農業
	07.23	沼田高校3年生が雪を使った冷房機を製作（ほろしん温泉に設置）	北海道 050726	教育
	08.	緑町雪山実験施設の冷熱利用ハウスにて試験栽培開始		農業
	09.	愛知万博に雪冷房機を展示・実演		
	12.08	沼田町の生花店、雪で生花の長期保存実験開始	北海道 051208	
2006.05.11		雪冷房でしいたけの栽培実験を開始	北海道 060511	農業
	06.	国會議事堂で雪冷房実演（沼田高校作成の雪冷房機）		
	06.23	雪中じゃがで町営ほろしん温泉ほたる館が新メニュー計4種類を開発	北海道 060601	商工業
	07.	東京品川区民まつりへ雪を提供（10t）		文化
	09.	雪氷エネルギー活用に関するシンポジウム開催（ほろしん温泉ほたる館）		

2007.	氷冷房体験会（沼田高校作成の雪冷房機） 就農支援実習農場椎茸発生棟完成 雪山センター底地整備	北海道 070803	農業 文化 教育
	「ホワイトファンタジー北海道」（東京銀座）へ雪 を提供（10t）		
	簡易型雪氷冷房紀 8 台を衆議院憲政記念館会議室 内に設置することを決定（沼田高校の生徒作成）		
	雪中しいたけ販売開始		農業
	東京銀座に沼田の雪を提供		文化
	雪中米を台湾で PR		農業
	沼田式雪山センター完成 雪山より雪の供給開始		文化
	道庁にて、沼田の雪を用いて雪遊び・雪氷冷房体験		
	C・W ニコルさんを招き雪山シンポジウム開催（ほ ろしん温泉ほたる館）		
	雪冷熱を夏場のビニールハウス内の冷房に利用し た夏イチゴ栽培の初出荷 水産物貯蔵に雪冷熱を応用（苦前）		農業 水産業
2008.01.07	沼田町主催の雪山シンポジウム開催（岩見沢農業 高校の生徒も報告）	北海道 080108	
	夏のスノボで利雪 PR 計画（旭川でもスノーボー ド大会開催）		文化
	北海道日本ハムの新ユニフォーム発表イベントに 雪を提供（1.5t）		文化